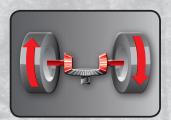


# Carrera RC Produktfeatures



### Ready to Run

Ready to Run bedeutet Fahrspaß von der ersten Sekunde an. Fahrzeug, Controller, Hochleistungs-Li-Ionen Akku und Ladegerät – alles in einer Packung.



### Differentialgetriebe

Egal welcher Gang gefahren wird – das Carrera RC-Differentialgetriebe ist optimal auf jeden Motor abgestimmt.



Vollgefedertes Fahrwerk

Maximaler Fahrspaß



Luftreifen

Ergeben ein realistischeres Fahrgefühl



Karosserie aus Spezialkunststoff

So stabil wie ABS und mit hohen Details Mit Waterslide-Dekor



Ladezeit: 1,20 Std. (Fzg./Boote) Ladezeit: 30/60 Min. (I-lelikopter) Laufzeit: 27MHz: bis zu 40 Min. 2,4GHz: bis zu 30 Min. 2,4GHz Flug: bis zu 7/12 Min.



### Top Speed

Boote: bis zu 20 Min.

Die einzigartige Kombination von Carrera RC-Akkupower und Hochleistungsmotor ermöglicht Spitzen-geschwindigkeiten.



### Power Battery

Das "Herz" aller Carrera
Produkte ist ein Hochleistungs-Akku.
Der Hochleistungs-Li-Ionen Akku
überträgt die volle Power auf den Motor
der Fahrzeuge und Boote und gerantiert
extrem lange Laufzeit. Die Helicopter
arbeiten mit einem Hochleistungs-LiPoAkku, der die Rotoren mit High Speed
Leistung füttert.



Turbo Charger

Das Schnellladegerät lädt die Akkus in kürzester Zeit wieder auf!

Unterschiede 2,4 GHz - 27MHz - D/P - 27MHz:

### 2,4 GHz

- Bekannt aus dem Profibereich
- Störungsfrei frequenzunabhängig
- Über 200 m Reichweite
- Bis zu 60 Fahrzeuge parallel

### 27 MHz - D/P

- Digital Proportionale Steuerung
- Harmonisierter Frequenzbereich
- ca. 30m Reichweite
- Wechselquarze
- (Neue Frequenzen als Zubehör erhältlich)
- bis zu 6 Fahrzeuge parallel

### 27 MHz

- Standard im Toy / RC-Bereich
- Harmonisierter Frequenzbereich
- Ca. 30 m Reichwei te
- Carrera RC liefert 3 Frequenzen in einem Controller
- Bis zu 3 Fahrzeuge parallel

# Carrera /

### Modellübersicht



120005 Hummer H3, Silber \*\*

120010 Hummer H3, Blau \*



800025 Lap Counter



120009 Racing Machine, Blau



120007

120008 Racing Machine, Schwarz



300005 Ferrari Boot Arno XI 0



### BOOTSLÄNGE 50 cm

300001 Power Wave

### Ready to Run



Fahrzeug, Controller, Hochleistungs-Li-Ionen Akku und Ladegerät



Fahrfunktion Digital Proportional



Differentialgetriebe



2,4 GHz Technologie

### Sonderfunktionen



Frontlicht \*



Bremslicht \*



On-/Offroad Modus



Motor



Wassergekühlter Motor RS 540



Power Motor



Allradantrieb und propeller



Allradantrieb und



Sicherheits-

Controller



Twin Power



## Ergonomischer Controller

### Standard Zubehör



Akku 11.1 V 1200 mAH Ladegerät 12.6 V 800 mA (Im Lieferumfang)

Spielzeit: ca. 30 Minuten Ladezeit: ca. 1,2 Stunden

### Tuning Zubehör



Akku 11.1 V 1500 mAH Ladezeit: ca. 2 Stunden



Sonderfunktionsbuttons Power-Button bei allen 2,4 Ghz Mo-

dellen. Bei Carrera Racing Machine: Light on/off, On-/Offroad Modus

Power LED

ON-/OFF-Power Button



Lenkung Digital Proportional





immer zuerst den Controller und dann das Fahrzeug einschalten. Zum Abschalten nach der Fahrt umgekehrte Reihenfolge einhalten. Lässt sich das Fahrzeug nicht steuern, so kann eine neue Bindung zwischen Controller und Fahrzeug hergestellt werden. (siehe Boxenstopp)

### AIR

# NEU ROTOR-DURCHMESSER 34 cm

Modellübersicht

501001 Sky Hunter

Ready to Fly

Helikopter, Controller,

. AAA-Batterien,

Akku & Ladegerät



Skv Hunter

LiPo-Akku 7,4 V 1000 mAh Ladegerät 8,6 V 1000mA

(Im Lieferumfang)

Spielzeit: ca. 12 Minuten

. Ladezeit: ca. 1 Stunde

LiPo-Akku 3.7 V== 120 mAh Multifunktionales Ladegerät

5 V== 550 mA

(im Lieferumfang) Spielzeit: ca. 7 Minuten . Ladezeit: ca. 30 Minuten

### NEU HMESSER 19 cm

501002 Red Eagle

# Sonderfunktionen



In- & Indoor\*\* Outdoor\*



LiPo-Akku mit Carrera RC Stecksystem

- Batterie in den Helikopter einsetzen.
   Den rechten Joystick am Controller von oben drücken.

   Den Controller und den Controller einschalten.
- Die Kontroll LED fängt langsam an
- Die Kuntrali EED rangulangsam an zu blinken.
   Den linken Joystick am Controller zweimal nach oben und wieder nach unten bewegen.
   Die Kontroll LED leuchtet wieder negengen und zeigt an das die
- permanent und zeigt an das die Bindung beendet ist.











# Digital Proportional

4-Kanal Funktion

### Modellübersicht



121001 Dune Jumper Buggy





## 27 MHz

# D/P

### Ready to Run



Fahrzeug, Controller, Hochleistungs-Li-lonen Akku und Ladegerät



Digital Proportional

### Standard Zubehör



Dune Jumper Buggy Akku 7.4 V 1200 mAh Ladegerät 8.4 V 800 mA

(Im Lieferumfang) Spielzeit: ca. 40 Minuten Ladezeit: ca. 1,2 Stunden



Rock Crawler/Falshöft Li-Ionen Akku 11,1V - 1200mAh Ladegerät 12,6V - 800mA

(im Lieferumfang) Lange Laufzeit Kurze Ladezeit ≈ 1,20 Stunden

### Tuning Zubehör



Rock Crawler/Falshöft Li-Ionen Akku 11,1V - 1500mAh Ladegerät 12,6V - 800mA

Lange Laufzeit Kurze Ladezeit

# Ergonomischer



Sonderfunktionsbutton Walkie Talkie / Sirene



Power LED



Lenkung Digital Proportional



Quarzwechsel Fahrzeug

### Sonderfunktionen



Allrad-



Twin Power



Lautsprecher Sirene\* Mikrofon'



Reichweitenkontrolle





Quarzwechsel Controller TX \*\*\*\*



6 Frequenzen



### Modellübersicht



201001 Shadow Fox



201002 Green Cobra



180003







162000 (US: 162002) Agent Black Spy Control



161003 Agent Black



161001



161002 Speed Fighter



140015 140001 Fire Fighter Watergun 3 Agent Black Power Watergun



140004 Inferno, Orange



Inferno, Rot





160001 · Ford F-150 SVT Raptor



160007 · Ford F-150 SVT Raptor



160004 · Jeep® Grand Cherokee



160002 · Jeep® Wrangler Rubicon



160003 · Jeep® Wrangler Rubicon

### Ready to Run



Fahrzeug, Controller, Hochleistungs-Li-Ionen Akku und Ladegerät



Differentialgetriebe



Vollgefedertes Fahrwerk

### Sonderfunktionen



Wheely Funktion \*



Polizeilicht



Seilwinde mit bis zu 2,5 kg Zuakraft

Ergonomischer Controller



Blinkende Frontlichter \*\* Im Polizeimodus



Blinkende Rücklichter Im Polizeimodus



Sirene abschaltbar



Sirene mit



Rücklicht \*\*\*



Power Wateraun Spritzweite bis zu 6 m



Frontlicht \*\*\*



Xenon Light Front Xenon-Licht & Bremslichter

### Standard Zubehör

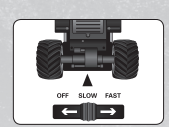


Akku 7.4 V 700 mAH Ladegerät 8.4 V 500 mA (im Lieferumfang)

Spielzeit: ca. 40 Minuten Ladezeit: ca. 1,2 Stunden

Tri-Band Technologie mit 3 Frequenzen für bis zu 3 Fahrzeuge gleichzeitig





2 Speed Levels für In- & Outdoor Betrieb

# Tuning Zubehör





Mit Umhängeband und Karabiner 9 V-Batterie inklusive (ab Maßstab 1:16)



Joystick abnehmbar und verstaubar (ab Maßstab 1:16)



Sonderfunktionsbuttons Je nach Modell 1 oder 2 Schultertasten für High Speed und Sonderfunktion



# Boxenstopp - Fehleranalyse

### Modell fährt nicht

Schalter am Controller und / oder am Modell stehen auf "OFF"

>> Bitte einschalten

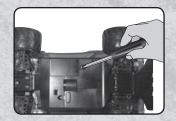


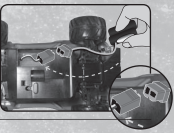


Schwacher oder gar kein Akku im Modell Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell >> Geladenen Akku oder Batterie einlegen









Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten

>> Den Empfänger ausschalten!

Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen

## Keine Kontrolle über das Fahrzeug

Fahrzeug setzt sich ungewollt in Bewegung

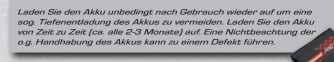
>> Zuerst Controller einschalten, anschließend das Fahrzeug. Ggf. TH-Trimmer am Controller justieren





Fahrzeug lässt sich nicht steuern

>> Keine oder gestörte Bindung zwischen Fahrzeug und Controller. Um Bindung wiederherzustellen, Controller dann Fahrzeug einschalten und 3 Sek. auf den Bindingknopf unterhalb des Fahrzeugs neben der LED drücken.







Alle Betriebsanleitungen und weitere FAQ's finden Sie auf carrera-rc.com unter "Service".
Ersatzteile einzeln bestellbar!

Hotline:

(von Mo-Fr während den üblichen Geschäftszeiten) D +49 (0)911 7099-330

A +43 (0)662 88921-330 CH +41 (0)62 387 9825

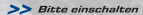




# Boxenstopp - Fehleranalyse

### Modell fährt nicht

Schalter am Controller und/oder am Modell stehen auf "OFF"

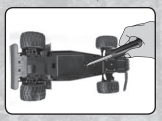


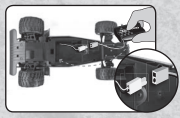




Schwacher oder gar kein Akku im Modell Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell

>> Geladenen Akku oder Batterie einlegen







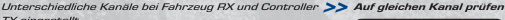


Schwacher oder leerer Akku/Batterie im Controller

>> Controller nach Gebrauch immer abschalten!

Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker >> Den Empfänger ausschalten! Erwärmung angehalten

Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen







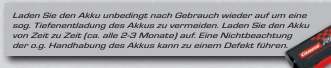
### Keine Kontrolle über das Fahrzeug

Das Fahrzeug reagiert schlecht oder gar nicht auf die Eingaben am Controller, Controllerantenne fehlerhaft.

>> Bitte die Antenne ganz ausziehen



Das Fahrzeug fährt selbstständig. Ein anderes RC-Modell verwendet die gleiche Frequenz >> Bitte Frequenz wechseln, bzw. Quarze in Fahrzeug RX und Controller TX wechseln







Carrera RC Wechselquarze sind als Zubehör erhältlich!

Alle Betriebsanleitungen und weitere FAQ's finden Sie auf carrera-rc.com unter "Service" Ersatzteile einzeln bestellbar!

+49 (01911 7099-330 +43 (0)662 88921-330 CH +41 (0)62 387 9825

Hotline:



# Boxenstopp - Fehleranalyse

### Modell fährt nicht

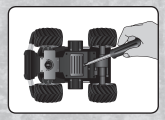
Schalter am Controller und/oder am Modell stehen auf "OFF"

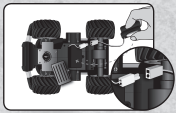
>> Bitte einschalten





Schwacher oder gar kein Akku im Modell Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell >> Geladenen Akku oder Batterie einlegen









Schwacher oder leerer Akku/Batterie im Controller

>> Controller nach Gebrauch immer abschalten!

Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker >> Den Empfänger ausschalten! Erwärmung angehalten

Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen

Unterschiedliche Kanäle bei Fahrzeug und Controller

>> Auf gleichen Kanal einstellen





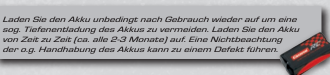
### Keine Kontrolle über das Fahrzeug

Das Fahrzeug reagiert schlecht oder gar nicht auf die Eingaben am Controller, Controllerantenne fehlerhaft.

>> Bitte die Antenne ganz ausziehen



Das Fahrzeug fährt selbstständig. Ein anderes RC-Modell verwendet die gleiche Frequenz >> Bitte die Frequenz mit dem Schalter ABC am Controller und Fahrzeug wechseln.







Alle Betriebsanleitungen und weitere FAQ's finden Sie auf carrera-rc.com unter "Service" Ersatzteile einzeln bestellbar!

Hotline: (von Mo-Fr währei

+49 (01911 7099-330 D +43 (0)662 88921-330 CH +41 (0)62 387 9825